

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(1 / 6ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	
1	亜鉛の水溶性化合物	3	7	6	12	3	1	6	2	2	1	5	15	7	12	4	12	76	159	880	792	3	3069	7286	43	12	15	3145	7445	923	804	
3	アクリル酸エチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
31	アンチモン及びその化合物	0	6	4	5	3	1	16	12	11	5	4	35	16	19	9	0	28	8775	8409	10	3	334	797	335	1370	3	362	9572	8744	1380	
33	石綿	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	0	0	0	0	5	0	0	
37	4, 4' -イソプロピリデンジフェノール (別名ビスフェノールA)	0	0	1	0	0	0	2	2	1	1	0	2	3	1	1	0	0	0	0	0	0	11	1703	9006	3	0	11	1703	9006	3	
42	2-イミダゾリジンチオン	0	0	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	1	0	1	0	0	0	0	0	0	31	13	0	79	0	31	13	0	79	
44	インジウム及びその化合物	1	1	0	0	1	1	2	2	0	1	2	6	2	3	3	12	12	0	0	80	13	13	6	0	297	25	25	6	0	377	
48	O-エチル=O-4-ニトロフェニル=フェニルホスホノチオアート (別名EPN)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	66	19	0	0	0	0	0	0	0	0	66	19	0	0	
53	エチルベンゼン	0	11	10	6	4	0	11	8	4	3	0	12	11	6	4	0	619	4409	2717	1960	0	716	901	1443	380	0	1335	5310	4159	2340	
57	エチレングリコールモノエチルエーテル	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	110	0	0	0	0	27	0	0	0	0	0	137	
58	エチレングリコールモノメチルエーテル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	150	0	0	0	0	0	50	0	0	0	0	0	200	0	0
60	エチレンジアミン四酢酸	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
71	塩化第二鉄	0	0	1	0	0	0	2	0	1	0	1	13	5	10	7	0	0	3	0	0	0	1545	0	3	0	0	0	1545	3	3	0
75	カドミウム及びその化合物	1	7	4	13	1	0	4	3	5	0	2	12	5	14	1	5	3	547	3578	1337	0	1503	769	6557	0	5	1506	1316	10135	1337	
78	2, 4-キシレノール	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	25	0	0	0	0	110	0	0	0	0	0	135	0	
80	キシレン	1	19	23	19	13	1	11	14	11	5	1	20	24	23	14	920	586	1863	3746	1523	100	574	688	1812	208	1020	1160	2551	5558	1731	
82	銀及びその水溶性化合物	0	3	3	8	0	0	7	2	3	1	1	28	11	17	4	0	1	4	287	0	0	2	2	14	1	0	3	6	301	1	
83	クメン	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	
85	グルタルアルデヒド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
86	クレゾール	0	8	5	2	1	0	7	5	2	0	0	8	5	2	1	0	576	2870	1150	820	0	2493	3890	4901	0	0	3069	6760	6051	820	
87	クロム及び三価クロム化合物	2	8	7	7	3	0	14	12	8	9	4	31	19	20	12	0	3	5	6012	3	0	305	2046	6793	6702	0	308	2050	12805	6704	
88	六価クロム化合物	0	3	2	0	0	0	4	3	3	0	0	11	5	7	5	0	6	9	0	0	0	165	1004	729	0	0	171	1013	729	0	
98	クロロ酢酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(2 / 6ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)							
		排出					移動					全体																						
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～			
113	2-クロロ-4, 6-ビス(エチルアミノ)-1, 3, 5-トリアジン(別名シマジン又はCAT)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0			
127	クロロホルム	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0		
132	コバルト及びその化合物	1	7	2	3	3	3	10	9	6	3	6	22	16	9	6	0	11	4	6	17	708	1092	701	354	628	708	1102	706	360	645			
133	酢酸2-エトキセチル(別名エチレングリコールモノエチルエーテルアセテート)	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	26	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	26	0	0	0	0		
134	酢酸ビニル	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	31	0	0	0	0	140	0	0	0	0	0	0	0	0	171	0	0
144	無機シアソ化合物(錯塩及びシアソ酸塩を除く。)	0	5	4	0	0	0	0	7	2	0	0	0	14	4	5	0	0	23	122	0	0	0	84	763	0	0	0	107	885	0	0	0	
147	N, N-ジエチルチオカルバミン酸S-4-クロロベンジル(別名チオベンカルブ又はベンチオカーブ)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	8	8	0	0	0	0	0	0	0	0	0	8	8	0	0		
149	四塩化炭素	0	2	1	0	0	0	0	0	1	0	0	5	1	5	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0		
150	1, 4-ジオキサン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	4	1	4	0	0	55	200	0	0	0	0	0	0	0	0	0	55	200	0	0		
157	1, 2-ジクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0		
158	1, 1-ジクロロエチレン(別名塩化ビニリデン)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	43	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	43	4	0	0		
159	シス-1, 2-ジクロロエチレン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	19	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	19	4	0	0		
164	2, 2-ジクロロ-1, 1, 1-トリフルオロエタン(別名HFC-123)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1400	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400			
165	2, 4-ジクロロトルエン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	7	0	0	0	0	0	0	0	0	0	7		
176	1, 1-ジクロロ-1-フルオロエタン(別名HFC-141b)	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	2500	0	0	0	0	800	0	0	0	0	0	0	3300	0	0	0	
179	1, 3-ジクロロプロパン(別名D-D)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	1	8	0	0	0	0	0	0	0	0	1	8	0	0		
185	ジクロロペンタフルオロプロパン(別名HFC-225)	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	500	0	2000	1400	0	0	0	0	0	0	500	0	2000	1400			
186	ジクロロメタン(別名塩化メチレン)	0	19	7	1	2	0	15	4	1	2	0	23	7	5	2	0	5950	17850	3000	5550	0	1140	5007	1100	230	0	7090	22857	4100	5780			
188	N, N-ジシクロヘキシリルアミン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区分別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(3 / 6ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダ'イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダ'イオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダ'イオキシン類はmg-TEQ/年)					
		排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～ 20人	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	0人～ 20人	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	0人～ 20人	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	0人～ 20人	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	0人～ 20人	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	0人～ 20人	21人～ 100人	101人～ 200人	201人～ 500人	501人～	
203	ジフェニルアミン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	54	0	0	0	0	54	0	0	0	
205	1, 3-ジフェニルグアニジン	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	16	0	0	0	0	16	0	0	0	
207	2, 6-ジエターシャリーブチル-4-クレゾール	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1309	0	0	0	0	2200	0	0	0		
213	N, N-ジメチルアセトアミド	0	1	0	3	1	0	1	0	3	0	0	1	0	3	1	0	520	0	192	410	0	110	0	1789	0	0	630	0	1981	410	
224	N, N-ジメチルドデシルアミン=N-オキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
232	N, N-ジメチルホルムアミド	0	1	2	2	1	0	1	2	2	0	0	1	2	2	1	0	190	225	4187	160	0	41	150	16155	0	0	231	375	20342	160	
235	臭素酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
237	水銀及びその化合物	0	3	1	5	0	0	0	0	2	0	0	6	1	7	0	0	0	2	40	0	0	0	0	0	22	0	0	0	2	62	0
239	有機スズ化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
240	スチレン	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	440	0	0	0	0	0	18	0	0	0	458	
242	セレン及びその化合物	0	6	2	9	0	0	3	1	1	0	1	9	3	10	0	0	11	18	1203	0	0	29	2	28	0	0	40	20	1231	0	
243	ダイオキシン類	11	62	3	15	11	2	8	1	4	9	13	63	4	16	12	6,4406 923076	102,39 935634	107,58 65625	58,378 1666666	65,6396 692307	0,5107 723904	1087,4 7261905	0,0002 25	1,5860 625	23,6585 717468	6,9514 615384	1189,8 615	107,58 261111	59,964 71875	89,298 116666 6667	
245	チオ尿素	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	2	1	6	0	0	0	0	0	0	0	583	0	0	0	0	583	0	0	0	
255	デカブロモジフェニルエーテル	0	0	0	0	1	0	1	1	2	1	0	1	1	2	1	0	0	0	0	140	0	3400	260	231	6	0	3400	260	231	146	
258	1, 3, 5, 7-テトラアザトリシクロ[3.3.1.1(3, 7)]デカン(別名ヘキサメチレンテトラミン)	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
262	テトラクロロエチレン	2	7	2	0	0	2	3	1	0	0	2	10	2	4	0	1800	10203	7001	0	0	1945	5324	1200	0	0	3745	15527	8201	0	0	
268	テトラメチルチウラムジスルフィド(別名チウラム又はチラム)	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	2	2	0	0	0	0	0	0	2	2	0	0			
272	銅水溶性塩(錯塩を除く。)	0	8	4	16	4	0	4	4	3	1	0	14	7	17	4	0	43	11	685	237	0	331	2686	1518	333	0	375	2696	2203	570	
273	1-ドデカノール(別名ノルマルードデシルアルコール)	0	0	4	3	4	0	0	4	3	3	0	0	4	4	5	0	0	2095	2055	16687	0	0	232	1335	10880	0	0	2326	3390	27567	
277	トリエチルアミン	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	3858	0	0	0	0	0	0	0	0	3858		
279	1, 1, 1-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	126	12	0	0	0	0	0	0	0	126	12	0	0		

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(4 / 6ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)						
		排出					移動					全体																					
物質番号		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～		
280	1, 1, 2-トリクロロエタン	0	2	1	0	0	0	0	0	0	0	0	5	1	4	0	0	2	12	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	12	0	0
281	トリクロロエチレン	1	14	1	0	0	1	7	0	0	0	1	17	1	4	0	3800	3938	4	0	0	5300	872	0	0	0	0	9100	4810	4	0	0	
296	1, 2, 4-トリメチルベンゼン	0	6	9	17	10	0	2	3	7	3	0	6	10	21	12	0	61	506	899	8876	0	131	410	1639	368	0	191	916	2538	9244		
297	1, 3, 5-トリメチルベンゼン	0	8	9	4	4	0	6	5	2	3	0	9	9	4	4	0	334	792	893	8205	0	80	273	1693	371	0	414	1064	2585	8576		
300	トルエン	1	16	11	14	10	1	12	10	12	6	1	18	12	14	10	870	2402	11161	20926	585	740	1886	10445	7102	12212	1610	4288	21606	28028	12798		
302	ナフタレン	0	1	0	2	1	0	0	0	4	1	0	1	1	4	1	0	65	0	476	94	0	0	0	1040	24	0	65	0	1516	118		
304	鉛	2	7	2	3	1	1	7	1	1	1	12	33	11	9	6	0	1	3005	22	0	3	249	427	14444	0	3	250	3432	14467	0		
305	鉛化合物	1	13	8	11	1	4	15	12	12	4	5	33	19	21	5	0	34	63169	78363	240093	680	28205	2112	12825	104	680	28240	65282	91188	240197		
306	ニアクリル酸ヘキサメチレン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
308	ニッケル	2	4	2	4	1	1	10	6	6	3	5	42	15	20	13	2	1	57	3	1	14	45	1494	138	17	16	47	1551	141	17		
309	ニッケル化合物	2	14	5	14	5	5	15	7	9	7	6	21	10	22	9	25	30	9	3443	508	478	4710	1026	2854	854	503	4740	1035	6297	1363		
320	ノニルフェノール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
321	バナジウム化合物	0	1	2	1	0	0	1	1	0	1	0	2	3	4	1	0	25	83	9	0	0	14000	63	0	1	0	14025	147	9	1		
330	ビス(1-メチル-1フェニルエチル)=ペルオキシド	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	1	0	5	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
332	砒素及びその無機化合物	0	9	4	10	1	1	5	3	6	0	2	12	6	13	1	0	8	12520	75432	120690	1	213	1887	4412	0	1	221	14406	79845	120690		
333	ヒドラジン	0	2	0	1	1	0	3	1	1	1	0	4	4	6	3	0	3	0	1	11	0	320	275	163	0	0	323	275	164	11		
336	ヒドロキノン	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
339	N-ビニル-2-ピロリドン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
349	フェノール	0	9	5	2	1	0	7	5	2	0	0	9	5	2	2	0	406	3740	1250	120	0	1531	3168	9002	0	0	1937	6908	10252	120		
353	フタル酸ジエチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
354	フタル酸ジノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
355	フタル酸ビス(2-エチルヘキシル)	0	1	0	0	0	0	0	15	10	7	5	3	29	11	10	5	0	0	0	0	0	157	2187	4285	2770	0	157	2187	4285	2770	0	
356	フタル酸ノルマルーブチル=ベンジル	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(5 / 6ページ)

対象物質	物質名称	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)				
		排出					移動					全体																			
物質番号		0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
359	ノルマループチル-2, 3-エポキシプロピルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
374	ふっ化水素及びその水溶性塩	0	14	3	8	7	0	9	3	4	7	0	21	6	16	12	0	997	448	6719	592	0	1237	402	3932	5092	0	2234	850	10651	5684
384	1-ブロモプロパン	0	6	4	1	4	0	5	0	0	1	0	7	4	1	4	0	2700	2000	1600	97125	0	900	0	0	185	0	3600	2000	1600	97310
392	ノルマルーケサン	0	4	1	3	2	0	3	0	2	0	0	4	1	3	3	0	825	58000	1646	67	0	188	0	10	0	0	1013	58000	1656	67
393	ベタナフトール	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
394	ベリリウム及びその化合物	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
395	ペルオキソ二硫酸の水溶性塩	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
397	ベンジリジン=トリクロリド	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
400	ベンゼン	0	2	1	3	0	0	0	0	0	0	0	6	1	6	0	0	4	4	150	0	0	0	0	0	0	0	0	4		
405	ほう素化合物	1	8	3	13	6	1	6	4	12	10	3	15	5	22	11	60	487	266	3268	4844	37	1553	326	6375	491	97	2040	592	9642	5335
406	ポリ塩化ビフェニル(別名P C B)	0	2	1	0	0	0	0	0	4	0	0	5	1	6	0	0	2	0	0	0	0	0	781	0	0	0	2	781	0	
407	ポリ(オキシエチレン)=アルキルエーテル(アルキル基の炭素数が12から15までのもの及びその混合物に限る。)	0	0	0	0	0	2	0	0	1	0	2	0	0	2	0	5	0	0	0	2240	0	0	750	0	1720	0	0	750	0	3960
408	ポリ(オキシエチレン)=オクチルフェニルエーテル	0	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1400	1600	
410	ポリ(オキシエチレン)=ノニルフェニルエーテル	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0	220	250	0	0	0	0	0	0	0	0	0	220	250
411	ホルムアルデヒド	0	0	2	1	2	0	1	0	1	1	0	1	3	1	3	0	0	160	2300	10	0	240	0	640	2	0	240	160	2940	12
412	マンガン及びその化合物	1	10	9	11	5	2	22	9	11	7	5	50	20	24	14	0	4665	60165	391	2840	3414	1850	85815	26215	3415	3414	6515	145980	26606	6255
413	無水フタル酸	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	6	0	0	0	0	0	6	0	0	
414	無水マレイン酸	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
438	メチルナフタレン	2	19	11	20	9	0	1	0	1	0	2	21	11	20	11	9	44	44	85	73	0	3	0	90	0	9	47	44	175	73
448	メチレンビス(4, 1-フェニレン)=ジイソシアネート	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	4	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
453	モリブデン及びその化合物	0	2	4	0	1	1	4	6	4	1	2	7	7	5	4	0	158	78	0	3	3500	1782	1189	340	35	3500	1940	1267	340	38
455	モルホリン	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	

排出年度：平成27年度

○届出排出量及び移動量の対象化学物質別集計結果

2. 従業員数区別の集計 (非鉄金属製造業)

表2-1 全国・業種別

(6 / 6ページ)

対象物質	報告事業所数(件)															平均排出量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均移動量(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					平均排出・移動量合計(kg/年;ダイオキシン類はmg-TEQ/年)					
	排出					移動					全体																				
物質番号	物質名称	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～	0人～20人	21人～100人	101人～200人	201人～500人	501人～
460	りん酸トリトリル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
462	りん酸トリーノルマルーブチル	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0			
	合計	36	390	210	277	140	29	299	187	195	119	90	801	369	551	266	8014	38902	264639	237667	524076	16937	83270	142621	154561	56771	24951	122172	407260	392229	580847

排出年度：平成27年度